

les formations

à l'UFR Sciences et techniques
domaine Sciences,
technologies, santé



MENTIONS DE LICENCES

Informatique *

Julien Bernard
tél. : 03 81 66 20 86
licence.informatique@univ-fcomte.fr

Mathématiques

– parcours Mathématiques fondamentales
– parcours Mathématiques appliquées
– parcours Pluridisciplinaire (3^e année)
Jean-Robert Belliard
tél. : 03 81 66 63 22
licence.mathematiques@univ-fcomte.fr

Physique - Chimie

– parcours Chimie
– parcours Physique *
– parcours Physique - Chimie
– parcours Pluridisciplinaire (3^e année)
Laurent Guyard
tél. : 03 81 66 64 38
licence.physique-chimie@univ-fcomte.fr

Sciences de la terre *

Delphine Charpentier
tél. : 03 81 66 65 52
licence.geologie@univ-fcomte.fr

Sciences de la vie

– parcours Biochimie - Biologie cellulaire et physiologie
– parcours Biologie - Écologie
– parcours Sciences de la vie et de la terre
Pascale Adami
tél. : 03 81 66 62 54
licence.biologie@univ-fcomte.fr

Sciences pour l'ingénieur

– parcours Electronique, automatique *
Emile Carry
tél. : 03 81 66 63 06
licence.spi@univ-fcomte.fr
– parcours Ingénierie mécanique et conception *
Najib Kacem
tél. : 03 81 66 64 67
licence.spi@univ-fcomte.fr
– parcours Génie mécanique
Laurent Guyout
tél. : 03 81 66 64 67
licence.spi@univ-fcomte.fr

MENTIONS DE LICENCES PROFESSIONNELLES

Bio-industries et biotechnologies

– Bio-industries et biotechnologies
ap & cp
Gilles Despouy / Michaël Guittaut
tél. : 03 81 66 69 58
lp.bib@univ-fcomte.fr

Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

– Automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, ARIA
ap & cp
Oussama Barakat
tél. : 03 81 66 64 70
lp.aria@univ-fcomte.fr

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

– Gestion et traitement des déchets, GTD **ap & cp**
Enseignements à Lons-le-Saunier (39)
Jean-Pascal Ansel
tél. : 03 84 47 83 00
lp.gtd@univ-fcomte.fr
– Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA **ap & cp**
Valérie Verneaux
tél. : 03 81 66 57 71
lp.mina@univ-fcomte.fr

Métiers de la qualité

– Qualité sécurité environnement, QSE **ap & cp**
Badr Alaoui-sossé
tél. : 03 81 66 57 30
lp.qse@univ-fcomte.fr

MENTIONS ET PARCOURS DE MASTERS

Automatique robotique

– Control for green mechatronics **ap & cp**
master attaché à la Comue UBFC
Redwan Dahmouche
tél. : 03 81 40 62 41
master.mecatronique@univ-fcomte.fr

Biologie de la conservation /

Biological conservation **ap & cp**

– Ecology, monitoring and management of ecosystems
master attaché à la Comue UBFC
Francis Raoul
tél. : 03 81 66 57 36
master.edge@univ-fcomte.fr

Biologie - Santé

– Physiologie, neurosciences et comportement
Laurence Jacquot
tél. : 03 81 66 56 78
master.neurosciences@univ-fcomte.fr
– Signalisation cellulaire et moléculaire
Régis Delage-Mourroux
tél. : 03 81 66 66 24
master.scm@univ-fcomte.fr
1^e année : enseignements à Besançon (25)
2^e année : enseignements à Besançon (25) et Dijon (21)

Chimie

– Formulation et traitement de surface, FTS **ap & cp**
Boris Lakard
tél. : 03 81 66 20 46
master.fts@univ-fcomte.fr
– Physico-chimie et matériaux pour le vivant **ap & cp**
Jean-Emmanuel Groetz
tél. : 03 81 66 65 07
master.pcmv@univ-fcomte.fr

Génie mécanique

Thierry Barrière
– Éco-conception de produits **ap & cp**
Bernard Gaume
tél. : 03 81 66 64 67 / 62 38
– Procédés et matériaux **ap & cp**
Philippe Picard
tél. : 03 81 66 50 04 / 59 06
master-gm@univ-fcomte.fr

* cursus master en ingénierie CMI optionnel et sélectif
magistère en mathématiques optionnel et sélectif

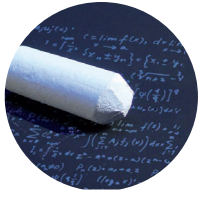
ap formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage

cp formation ouverte à l'alternance : en contrat de professionnalisation



les formations

à l'UFR Sciences et techniques
domaine Sciences,
technologies, santé



MASTERS (suite)

Géoressources, géorisques,
géotechnique

– Géologie appliquée * **ap** & **cp**

Jean-Pierre Sizun

tél. : 03 81 66 62 75

master.geologie@univ-fcomte.fr

Informatique

– Ingénierie systèmes et logiciels* **ap** & **cp**

Jean-François Couchot

tél. : 03 81 66 66 60

master.info@univ-fcomte.fr

Ingénierie des systèmes
complexes

– Microsystèmes, instrumentation et
robotique, MIR * **ap** & **cp**

Soukalo Dembele

– Smart Integrated Systems, SIS

Franck Chollet

tél. : 03 81 40 27 91/03 81 66 62 40

master.isc@univ-fcomte.fr

Mathématiques

– Mathématiques approfondies

Yulia Kuznetsova

– Mathématiques générales

Matthieu Brassart

tél. : 03 81 66 63 76

master.maths-appfondies@univ-fcomte.fr

master.maths-generales@univ-fcomte.fr

Mathématiques appliquées,
statistique

– Modélisation statistique **ap** & **cp**

Camélia Goga

tél. : 03 81 66 63 24

master.maths-modelisation@univ-fcomte.fr

Mécanique

– Mécanique et ingénierie, études &
développement * **cp**

– Smarts mechanics* **cp**

– master attaché à la Comue UBFC

Gaël Chevallier

tél. : 03 81 66 52 69/ 62 38

master.mecanique@univ-fcomte.fr

Nutrition et sciences des aliments

– Systèmes automatisés de production
dans les industries agro-alimentaires,
SAPIAA **ap** & **cp**

Dominique Gendreau

tél. : 03 81 40 28 03 / 03 81 66 62 41

master.sapiaa@univ-fcomte.fr

Physique

– Photonique, micro-nanotechnologies
et temps-fréquence, PICS * **ap** & **cp**

Photonics, Micronanotechnology,
Time-Frequency Metrology, and Complex
Systems ,

– master attaché à la Comue UBFC

Maxime Jacquot

tél. : 03 63 08 24 16

master.pics@univ-fcomte.fr

– Physics & computational Physics
(CompuPhys)

– master attaché à la Comue UBFC

Julien Montillaud

tél. : 03 81 66 69 16

master.compuphys@univ-fcomte.fr

Sciences de l'eau

– Qualité des eaux, des sols et
traitements, QuEST **ap** & **cp**

Eric Lucot

tél. : 03 81 66 57 82

master.quest@univ-fcomte.fr

MAGISTÈRE EN MATHÉMATIQUES

Ce cursus optionnel et sélectif s'appuie
sur la Licence (3^{ème} année) Mathématiques et le
Master Mathématiques approfondies.
magistere.maths@univ-fcomte.fr

CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE - CMI

Ces cursus optionnels et sélectifs
s'appuient sur les licences et masters
suivants :

Géologie appliquée
- licence Sciences de la terre et master
Géologie appliquée
cmi.geolapp@univ-fcomte.fr

Informatique
- licence Informatique et master Informatique
cmi.informatique@univ-fcomte.fr

Physique appliquée : photonique, micro &
nanotechnologie, temps fréquence, PICS
Photonics, Micronanotechnology, Time-Fre-
quency Metrology, and Complex Systems ,

- licence Physique-Chimie (parcours
physique) et master Photonique, micro et nano-
technologies, temps-fréquence (PICS)
cmi.physique-eea@univ-fcomte.fr

Mécanique, électronique, automatique :
structures et systèmes intelligents, S-Cube
- licence Sciences pour l'ingénieur et
master Mécanique et ingénierie, études &
développement et master Microsystèmes,
instrumentation et robotique, MIR
cmi.mecanique-eea@univ-fcomte.fr

PRÉPARATION À L'AGRÉGATION

Mathématiques
Matthieu Brassart
tél. : 03.84.22.27.22
agreg.mathematiques@univ-fcomte.fr



* cursus master en ingénierie CMI optionnel et sélectif

magistère en mathématiques optionnel et sélectif

ap formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage

cp formation ouverte à l'alternance : en contrat de professionnalisation

Contact service Scolarité UFR ST :

- tél : 33(0)3 81 66 66 50

- fax : 33(0)3 81 66 66 10

- mél : scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr